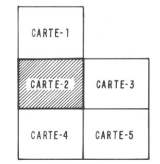
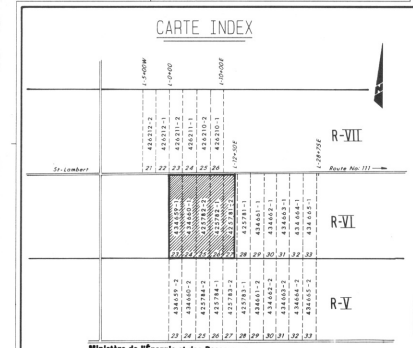


16 ligne granule
 nTh gravés à horizontalité
 nTh progressifs
 --- lit de graville
 ■ installation
 ○ staff
 ▣ tranchée
 ⊕ sondage géotechnique

DISPOSITION DES CARTES



CARTE 2 de 5



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 4 SEP 1988
 No G.M.: 1311

CANTON DESMELZOIZES
 ÉCHELLE: 1:50 000

POUR: RESSOURCES LA PAUSE INC.
 LEVE:

PAR: GÉOLA LTÉE
 PROJET: (CARTE 2 de 5)
 PROPRIÉTÉ DESMELZOIZES
 Canton Desmeloizes, Qué.

EXÉCUTÉ PAR: 12/85
 INTERPRÉTÉ PAR: C. Laviolette Ph.D.
 DESSINÉ PAR: J. Proulx Tech. 12/85
 APPROUVÉ PAR:
 RÉVISÉ PAR:

LAT: 48° 56' 45" LONG: 79° 25' 30"
 ÉCHELLE: 1: 2500
 PLAN No: N.T.S.: 330/14
 ÉCHELLE: 0 25 50 75 100

LEGENDE

1 Roches intrusives felsiques indéterminées
2 Roches intrusives intermédiaires indéterminées

IG Granite
IM Monzonite
3D Diorite

M7 Gneiss
S3 Grauwacke
S4 Argilite, shale, ardoise, phyllade

σ Silicifiée
ε Epidotisée
ω Chloritisée

▣ Porphyre (plus de 50 % de phénocristaux)
▢ Porphyrique (10 à 50 % de phénocristaux)
+ Rubanée
± Cisailée
△ Brechiforme
~ Microplissement
/// Faille

b Biotite
h Hornblende
f Feldspath (indetermine)
q Quartz

Gn Galène
Gp Graphite
Po Pyrrhotine
Py Pyrite
Sp Sphalerite

Boue Boue de faille
± Hem Hematisation
GpS Schiste graphite
vqf Veine de quartz enfume

V Veine de...

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 4 SEP. 1986
No G.M.: 43101

ANALYSES

— — — — %
Au ppb Ag ppm Cu ppm Zn ppm

LOCALISATION

Ligne 3+00E 12+00N

Azimuth 240°

Pendage au collet 45°

RESSOURCES LA PAUSE INC.

PROPRIETE
DESMELOÏZES

Trace par

Revisé par

Supervisé par

Echelle 1:500 (metre)

Dessiné par

0 5 10 15 20

DM-86-02

MONT TERRAIN

M7, Gp ± Hem Gp Sp
vqf △ Py

M7H ± Sp Gn

Boue

Gp, S, Sp, Gp, Py

12 / 1,8m

86 / 1,8m

19 / 1,0m

16 / 1,8m

99 / 1,8m

88 / 1,8m

64 / 1,2m

87 / 1,8m

89 / 1,8m

21 / 1,8m

85 / 1,8m

S3 ± H

M7H ± Gp

S3 ± H

M7H ± Gp

S3

M7H ± Gp

S3

M7H ± H

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

M7, S3 ± H

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

S4, Gp, Po

Boue ± Hem

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

M7H ± Gp

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

M7, Gp, Py

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

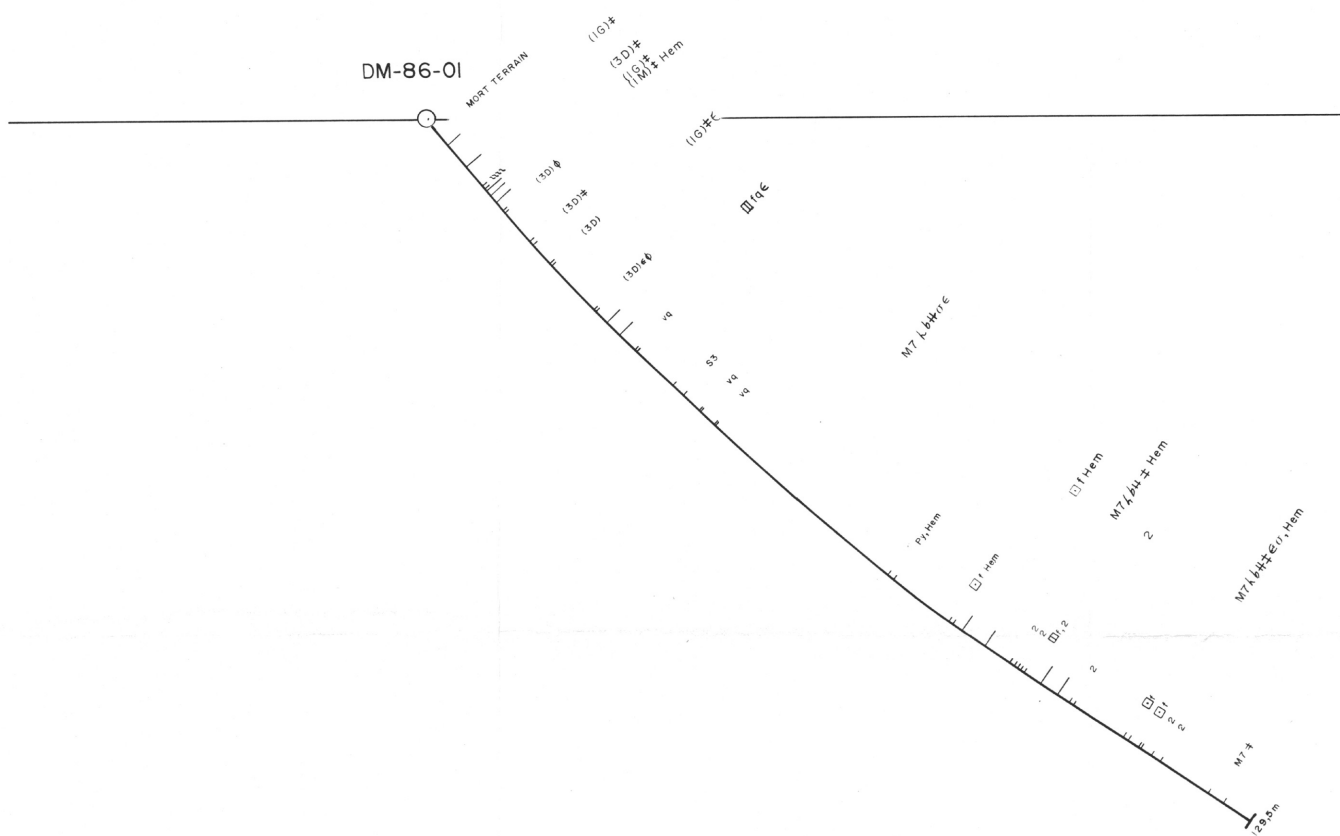
Gp, S, Gp, Py, Po

Gp, S, Gp, Py, Po

236,5 m

LEGENDE

1	Roches intrusives felsiques indéterminées
2	Roches intrusives intermédiaires indéterminées
IG	Granite
IM	Monzonite
3D	Diorite
M7	Gneiss
S3	Grauwacke
S4	Argilite, shale, ardoise, phyllade
"	Silicifiée
r	Epidotisée
o	Chloritisée
▨	Porphyre (plus de 50 % de phénocristaux)
▩	Porphyrique (10 à 50 % de phénocristaux)
+	Rubannée
±	Cisallée
△	Brechiforme
~	Microplissement
///	Faïlle
b	Biotite
h	Hornblende
f	Feldspath (indetermine)
q	Quartz
Gn	Galène
Gp	Graphite
Po	Pyrrhotine
Py	Pyrite
Sp	Sphalerite
Boue	Boue de faille
± Hem	Hématisation
GpS	Schiste graphite
vqf	Veine de quartz enfumée
v	Veine de...



Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 4 SEP 1988
No G.M.: 43101

ANALYSES

— — — %
Au ppb Ag ppm Cu ppm Zn ppm

LOCALISATION

Ligne 5+30 E 15+00 N
Azimuth 215°
Pendage au collet 50°

RESSOURCES LA PAUSE INC.

PROPRIÉTÉ
DESMELOÏZES

Trace par	Revisé par
Supervisé par	Echelle 1:500 (mètre)
Dessiné par	0 5 10 15 20

LEGENDE

- 1 Roches intrusives felsiques indéterminées
2 Roches intrusives intermédiaires indéterminées

- IG Granite
IM Monzonite
3D Diorite

- M7 Gneiss
S3 Grauwacke
S4 Argilite, shale, ardoise, phyllade

- " Silicifiée
ε Epidotisée
φ Chloritisée

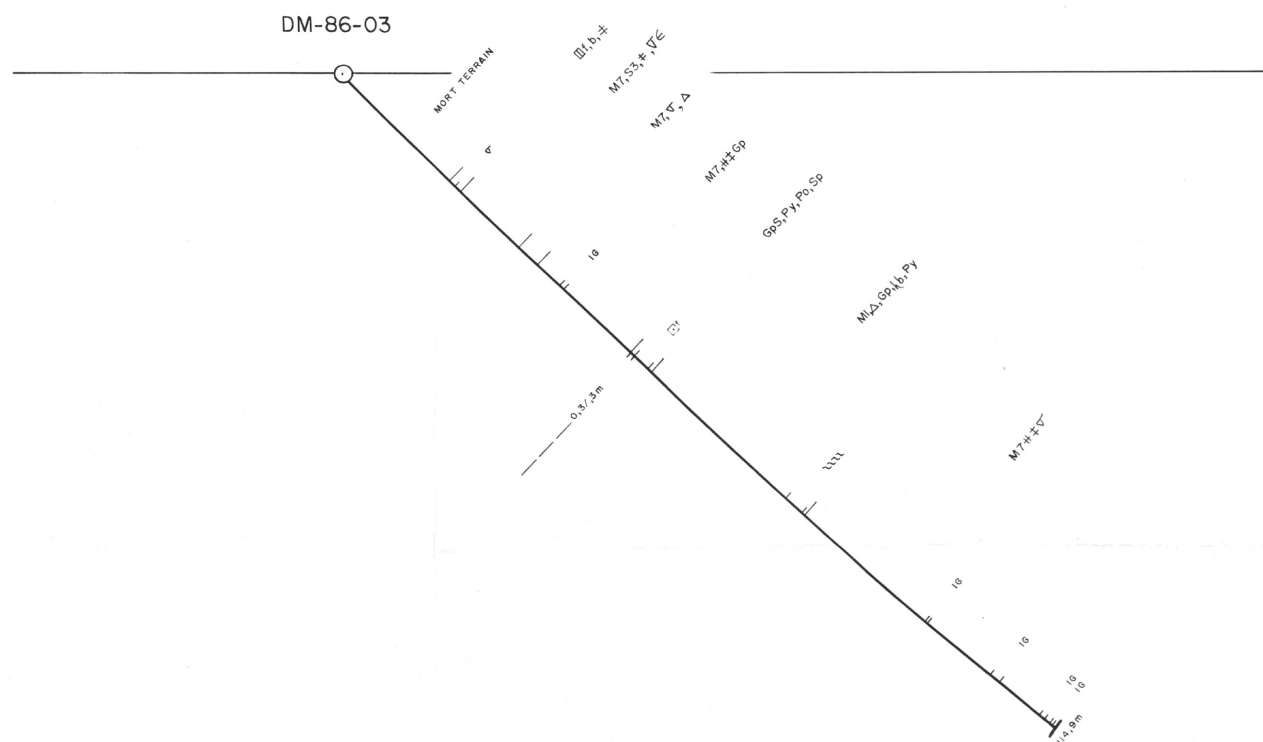
- ▨ Porphyre (plus de 50 % de phénocristaux)
▣ Porphyrique (10 à 50 % de phénocristaux)
+ Rubanée
± Cisailée
△ Brechiforme
~ Microplissement
/// Faille

- b Biotite
h Hornblende
f Feldspath (indetermine)
q Quartz

- Gn Galène
Gp Graphite
Po Pyrrhotine
Py Pyrite
Sp Sphalérite

- Boue Boue de faille
± Hem Hematisation
GpS Schiste graphite
vqf Veine de quartz enfume

- v Veine de...



Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
4 SEP. 1986
Date: _____
No G.M.: **43101**

ANALYSES

— — — %
Au ppb Ag ppm Cu ppm Zn ppm

LOCALISATION

Ligne 6+25 E 5+75 N
Azimuth 242°
Pendage au collet 45°

RESSOURCES LA PAUSE INC.

PROPRIÉTÉ
DESMELOÏZES

Trace par	Revisé par
Supervisé par	Echelle 1:500 (mètre)
Dessiné par	0 5 10 15 20